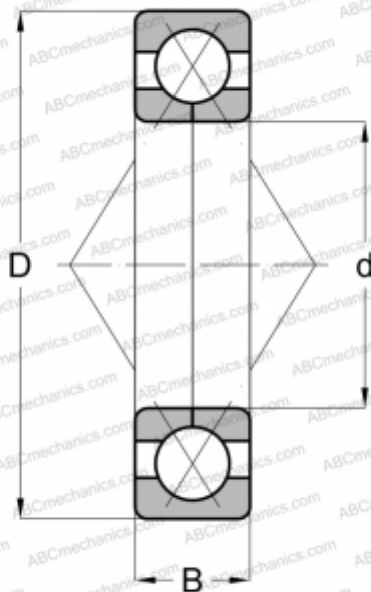


QJ 216 MA SKF

Подшипник с четырехточечным контактом

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, С четырёхточечным контактом, Разъемные, с разъемным внутренним кольцом



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	80,000
D	140,000
B	26,000

МАССА, КГ

1,850

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	QJ 216
MRC	9216-U
HOFFMANN	180-CDS
STEYR	QJ 216

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	146,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	156,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	5,850 кН
Номинальная частота вращения	5600 об/мин
Предельная частота вращения	8000 об/мин